



Плавкая вставка 80 А, типоразмер 1

Тип
Каталог № Z-NH-1/80
290012

Abbildung ähnlich

Программа поставок

Ассортимент			Система 60 мм Система 185 мм
Основная функция			Вставки предохранителей NH
			Изолирующий корпус из стеатита/кордиерита Контактный нож из меди с серебряной накладкой устойчив к коррозии Извещатели о состоянии клапанов и о средствах захватные токопроводящие выводы Селективность 1:1,6
Типоразмер			1
Расчетный рабочий ток	I_e	A	80

Технические характеристики

Электрический

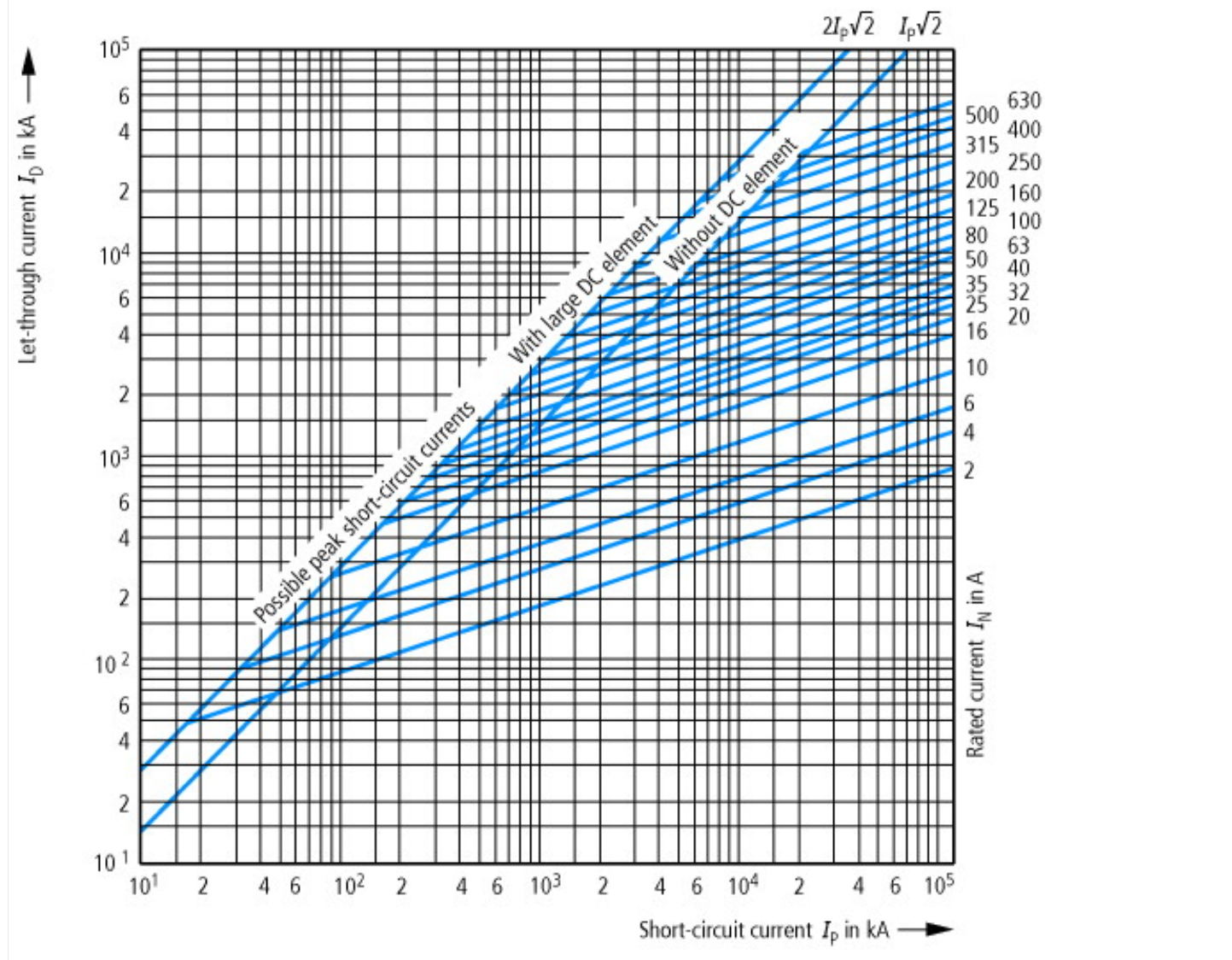
Стандарты и предписания			IEC 60269 VDE 0636 SEV1086
Номинальное напряжение	U_e	V	
	U_e	V перем. тока	
Номинальное напряжение	U_e	V перем. тока	500
Номинальная частота	f	Гц	45 – 62
Номинальная частота	f	Гц	45 – 62

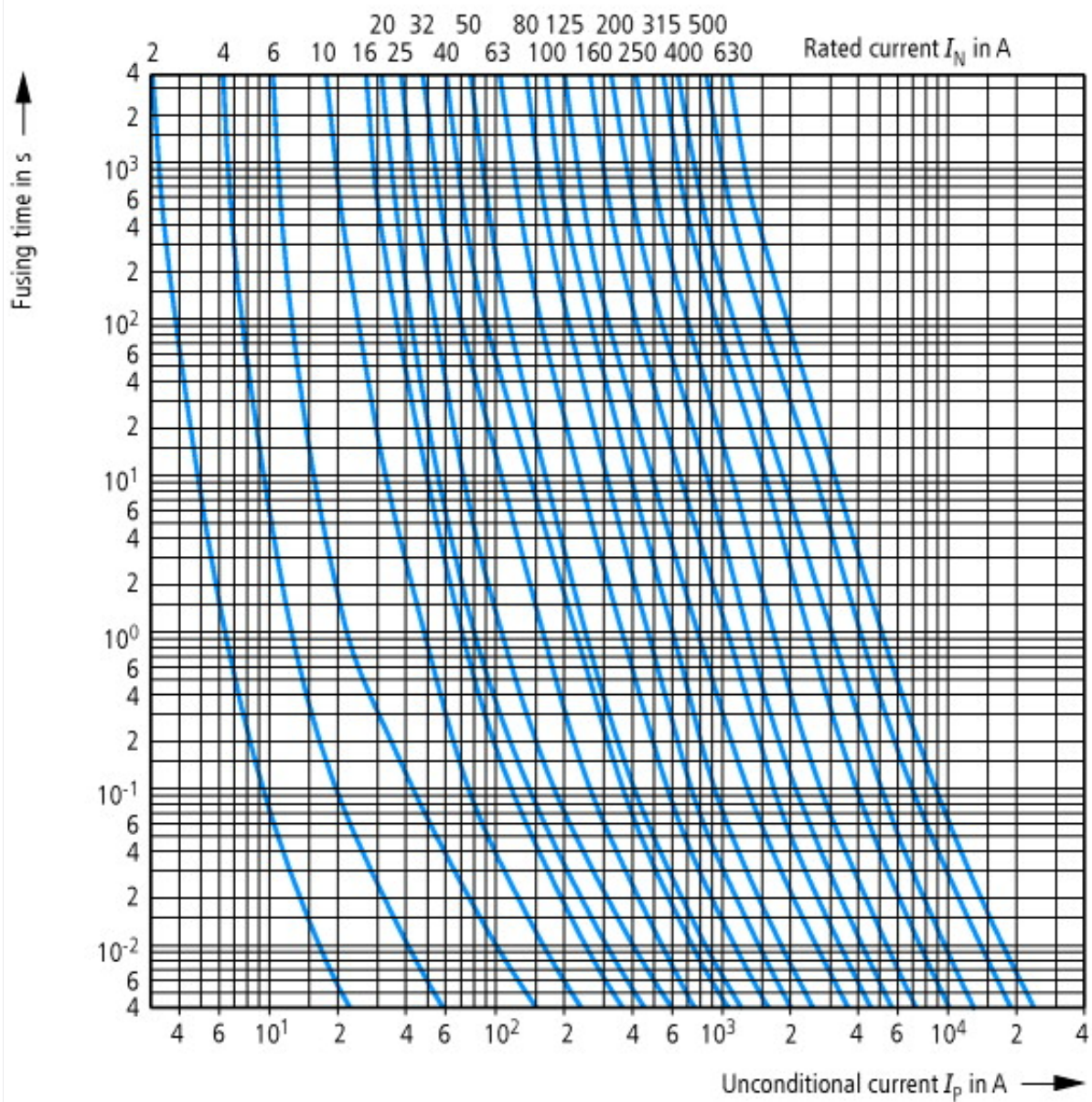
Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	80
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	6.4
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	0
Способность отдавать потери мощности	P_{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	55
			0

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Low Voltage HRC fuse (EC000055)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Safety fuse inserts / Low-Voltage HRC fuse (ecl@ss8.1-27-14-20-05 [AFZ800012])			
Construction size			NH1
Nominal rated current		A	80
Nominal rated voltage		V	500
Utilization category			gL/gG (cable protection/equipment protection)
Type of fuse status indicator			-





Характеристическая кривая времени и тока

Размеры

